	Clain	

Application N .	Applicant(s)
10/082,849	ZAHN ET AL.
Examiner	Art Unit
Irene Marx	1651

\ \	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		Interference	0	Objected

E E	Cla	aim				Dat	e			á:	Cla	aim	Date		Cla	aim	Date
1		al		A							_	a			_	<u>m</u>	
1	a	gi		0,1	\						na	gi			ina	gi	
1	ΙŒ	Ö		4							ĬĪ.	ŏ			ш	ō	
S2			_	ゝ			 		_	50							
3			:	ř			╁┼	\dashv	_				- - - - - - - -	. 75			
4			4	₩			\vdash	\dashv	\dashv							102	
55		_	H	⊬	-		-	- -	-	N.				2017			
6			Н	╟	_	$\vdash\vdash$	╁			10						104	
107			Н	₩-	-	\vdash	1			110			- 	377		105	
S			-	╢	-	\vdash	╁┼	\dashv	\vdash	in the same					_		
9		_	╫	╫╌		\vdash	╁╌┼	\dashv	\dashv							108	
10			Н	╫╴	-		+	$\dashv \dashv$								100	
11			+	 	-		\vdash	$\dashv\dashv$	\dashv					100			
12			+	7	H		╁	-		15 cm	-			N.		111	
13	<u> </u>		H	1	H		+	$\dashv \dashv$			-		 	100		112	
14			H	+	-		+	$\dashv \dashv$	\dashv					×.		113	
15			$\vdash \uparrow$	+	Н	\vdash	†=†	+						10.5		114	
16			H	+	H	\vdash	+	$\dashv\dashv$		1.15			 				
17	<u> </u>		냔	J,	\vdash	\vdash	+	$\dashv \dashv$	-					1.29		116	
18 19 68 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137	\vdash			-	-		+	\dashv	\vdash				- 	110		117	
19	\vdash		\vdash	\vdash	-		+	\dashv	\vdash	1111							
120	-						+-+		\dashv	4.1						119	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	 						\vdash	++	\dashv							120	
22 3 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137	_				H		╁╌┼	-	\dashv							121	
23 74 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137					Н		+	- - 						10.40		122	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99<					Н		1-1	-	\dashv					20.00			
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-						1-1	-				74				124	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	25		\vdash	Н				\dashv	KO.				111			
27 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	 	\vdash		++		\dashv	474				100		126	
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				├			\Box		\dashv					15:21		127	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\vdash		1-1	- -								128	
30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149		29		\vdash	Н		1 1	\dashv									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 148		30	_	┢			\vdash	$\dashv \dashv$		100						130	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			_	┢			1-1								-		
33 83 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149			_	\vdash	\vdash		†=†	$\dashv \dashv$								132	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				Г	\vdash		1 1	$\dashv \dashv$		MAG MAG							
35 85 36 135 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				\vdash	П		1 1	\Box		100							
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				1			1	_ _		4211 42111				***		135	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Γ	П		\Box	$\neg \neg $		37						136	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		37			П		\sqcap	\neg		110 840							
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\vdash			1 1									138	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				Г	П		\Box							1 1			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 143 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 49 149				Γ			\sqcap									140	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		41														141	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148							\Box			1.01				3274 : .		142	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		43										93				143	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		44										94				144	
46 96 47 97 48 98 49 148							П					95				145	
47 97 48 98 49 148 149 149		46								312		96				146	
48 49 99 149 149		47						\Box		is in		97		4:21		147	
49 99 149 149		48					\Box			44						148	
50 100 150		49	_					$\neg \neg \neg$				99				149	
		50										100				150	